



Ce n'est pas qu'un simple mal de tête.

La commotion cérébrale peut nuire à l'audition et à l'équilibre.

La commotion cérébrale est un traumatisme crâniocérébral léger. Quand le cerveau subit une commotion, cela peut aussi affecter les systèmes auditif et de l'équilibre. La plupart des gens se rétablissent complètement après une commotion. Cependant, chez près de 20 % des adultes et des enfants qui ont une commotion cérébrale des problèmes persistent et les empêchent de reprendre leurs activités quotidiennes ou régulières.

Les audiologistes font partie de l'équipe de traitement et de prise en charge suite à une commotion cérébrale.

Parmi les symptômes persistants des problèmes d'audition et d'équilibre (vestibulaires), on y retrouve les difficultés suivantes :

- Difficultés à écouter une conversation dans un endroit tranquille;
- Difficultés à suivre une conversation en présence de bruit ambiant;
- Acouphène (cillements ou sifflements dans les oreilles);
- Hyperacousie (sensibilité accrue aux sons du quotidien);
- Misophonie (sensibilité sévère à certains sons);
- Étourdissements ou vertiges;
- Nausées;
- Troubles de la vision.

Ils peuvent vous aider à retourner au travail, à l'école et à vos activités quotidiennes après une commotion cérébrale en :

- Évaluant votre audition et votre équilibre;
- Fournissant de l'éducation ainsi que des conseils au sujet de la commotion cérébrale et les symptômes audiologiques;
- Fournissant des traitements de réadaptation auditive et vestibulaire;
- Fournissant, au besoin, de la technologie, incluant les appareils auditifs, les dispositifs de suppléance à l'audition et les générateurs de bruits, pour aider à la gestion de leurs symptômes.



OAC

Orthophonie et
Audiologie Canada

La communication à coeur

Si vous éprouvez des difficultés d'audition et d'équilibre, communiquez avec un audiologiste près de chez vous.

communicationhealth.ca